PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-065273

(43) Date of publication of application: 08.03.1996

(51)Int.Cl.

H04J 15/00

H04J 13/00

(21)Application number: 07-135752

(71)Applicant: AT & T CORP

(22)Date of filing:

10.05.1995

(72)Inventor: GITLIN RICHARD DENNIS

I CHIH-LIN

(30)Priority

Priority number: 94 242471

Priority date: 13.05.1994

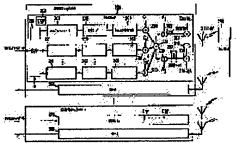
Priority country: US

(54) TRANSMITTER UNIT AND CODE DIVISION MULTIPLE ACCESS ACTUALIZING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a CDMA system which can improve the performance of a system and its actualizing method by adapting users which have different source rates.

CONSTITUTION: In a multi-code CDMA system, a user is allowed to dynamically change the source data rate of a radio transmitter unit. In response to a user input which selects some rate out of source bit rates, a variable encoding means spreads digital information received from the user at the selected bit rate and sends it at a channel bit rate at least equal to the highest bit rate among the source bit rates. The source bit rates include a basic bit rate R and at least one bit rate which is M times as large as the basic bit rate R. Here, M is an integer which is larger than one. With the user input, the specific user source bit rate is selected by discriminating the multiple M of the basic bit rate for a basic station which receives sent information.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-65273

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号

庁内整理番号 PI

技術表示箇所

H 0 4 J 15/00 13/00

HO4J 13/00

7.

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 11 頁)

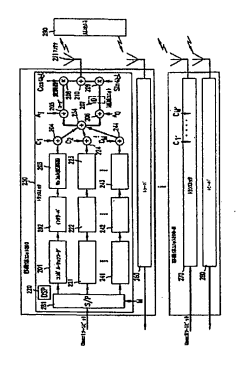
(21) 出願番号	特顯平7-135752	(71)出願人	390035493
		•	エイ・ティ・アンド・ティ・コーポレーシ
(22)出願日	平成7年(1995)5月10日		ョン
			AT&T CORP.
(31)優先権主張番号	242471		アメリカ合衆国 10013-2412 ニューヨ
(32)優先日	1994年5月13日	·	ーク ニューヨーク アヴェニュー オブ
(33)優先権主張国	米国 (US)		ジ アメリカズ 32
	1- 1-	(72)発明者	リチャード テニス ギリン
			アメリカ合衆国、07739 ニュージャージ
			ー、 リトルシルバー、ウィンザー ドラ
			イプ 42
		(74)代理人	弁理士 三俣 弘文
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 トランスミッタユニット及びコード分割多重アクセス実現方法

(57)【要約】

【目的】 相異なったソースレートを有するユーザを適用させることによって、システムの性能を向上させることが可能なCDMAシステム及びその実現方法を提供すること。

【構成】 本発明の多重コードCDMAシステムにおいては、ユーザが無線トランスミッタユニットにおいてそのソースデータレートを動的に変更することが許可される。前記複数個のソースピットレートからあるレートを選択するユーザ入力に応答して、可変符号化手段が前記選択されたピットレートで受信したユーザからのデジタル情報を拡散し、前記複数個のソースピットレートの最大のピットレートに少なくとも等しいチャネルピットレートで送信する。前記複数個のソースピットレートには、基本ピットレートR及び基本ピットレートRのM倍である少なくとも一つのピットレートが含まれる。ここで、Mは1以上の整数である。ユーザ入力は、送信された情報を受信する基地局に対する、基本ピットレートの倍数Mを識別することにより、特定のユーザソースピットレートを選択する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コード分割多重アクセス無線トランスミッタユニット (250) において、

複数個のソースピットレートのうちの一つにおいてユーザからデジタルピットストリーム (Userl) を受信する手段と、ここで、前記複数個のソースピットレートは基本ピットレートR及び前記基本ピットレートRのM倍の倍数である少なくとも一つの他のピットレートを含んでおり、R及びMは1以上の正の整数であり、ユーザ入力が基本ピットレートの倍数Mを識別することによっ 10 て特定のユーザソースピットレートを選択し、

前記ユーザ入力に応答して、前記選択されたビットレートにおいて受信した前記ユーザデジタルビットストリームを前記複数個のソースビットレートのうちの最高のビットレートに少なくとも等しいチャネルビットレートに拡散して送信する調節可能符号化手段(220、281、204、224、244、210)とを有しており、前記調節可能符号化手段が、

基本ビットレートの倍数Mを識別するユーザ入力に応答して、基本ビットレートRのM倍のレートを有する受信 20 されたユーザビットストリームをM個の基本ビットレートストリームに変換するシリアルーパラレル手段 (281)と、

前記M個の基本ピットレートストリームの各々を相異なった拡散コードCを用いてM個のチャネルピットレート信号に拡散するM個の符号化手段(204、224、244)と、

前記M個のチャネルビットレート信号を一つのチャネルビットレート信号に組み合わせて前記チャネル信号を前記トランスミッタユニットから送信する目的でキャリア 30 信号に変調する手段とを有することを特徴とするトランスミッタユニット。

【請求項2】 前記ユーザが前記選択されたビットレートを送信の間に動的に変更しうることを特徴とする請求項第1項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項3】 コード分割多重アクセス無線トランスミッタユニットにおいて、

複数個のソースピットレートのうちの一つにおいてユーザからデジタルピットストリームを受信する手段と、ここで、前記複数個のソースピットレートは基本ピットレ 40 ートR及び前記基本ピットレートRのM倍の倍数である少なくとも一つの他のピットレートを含んでおり、R及びMは1以上の正の整数であり、ユーザ入力が基本ピットレートの倍数Mを識別することによって特定のユーザソースピットレートを選択し、

前記ユーザ入力に応答して、前記選択されたビットレートにおいて受信した前記ユーザデジタルビットストリームを前記複数個のソースビットレートのうちの最高のビットレートに少なくとも等しいチャネルビットレートに拡散して送信する調節可能符号化手段とを有しており、

前記トランスミッタユニットが、

通信機能の共通アクセスチャネルを介して通信接続を要求する第一の手段と、

前記機能のプロードキャストチャネルを介してプライマリコードC1を受信する手段と、ここで、前記プライマリコードは前記トランスミッタユニットが前記基本ビットレートRで送信することを可能にし、

前記ユーザ入力に応答して、前記機能を介して送信レートの前記基本ビットレートRから前記基本ビットレートRのM倍の倍数であるレートへの変更を要求する第二の手段とを有しており、前記調節可能符号化手段が、その送信ビットレートを、前記機能を介して受信された、前記無線トランスミッタユニットが送信可能な基本ビットレートRの倍数M'(M'≦M)を識別する制御信号に応答して変更することを特徴とするトランスミッタユニット。

【請求項4】 前記トランスミッタユニットが、さらに、前記プライマリコードC1を用いてコードC2からCu を生成する手段とを有しており、前記調節可能符号化手段が、前記コードC2からCu に応答して、基本ビットレートRのM'倍のレートで前記ユーザデジタルビットストリームを送信することを可能にすることを特徴とする請求項第3項に配載のトランスミッタユニット。

【請求項5】 前記コードC1からCw のうちの一つが サブレート機能を有することを特徴とする請求項第4項 に記載のトランスミッタユニット。

【請求項6】 あるキャリア周波数において基地局宛に送信するように配置された前記トランスミッタユニットにおいて、前記トランスミッタユニットによって用いられている前記コードCIからCIが前記キャリア周波数において前記基地局宛に送信する第二の無線トランスミッタユニットによって用いられるコードとは相異なっていることを特徴とする請求項第4項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項7】 機能を介して基地局と通信する前配トランスミッタユニットが、さらに、前記機能を介してアップリンク制御信号を受信する手段と前記基地局からの前記アップリンク制御信号に応答して、前記トランスミッタユニットによる前記基本ピットレートRの一つあるいは複数個の倍数Mでの送信の成功に係る確率論的な決定を行なう手段と を有しており、

前記鯛節可能符号化手段が、前記決定された倍数Mに応答して前記機能を介して前記基本レートのM倍で前記ユーザデジタルビットストリームを送信することを特徴とする請求項第1項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項8】 機能を介して基地局と通信する前記トランスミッタユニットが、さらに、前記基地局から相異なった倍数Mにおいて送信する場合の成功確率を示す信号を受信する手段を有しており、

50 前記調節可能符号化手段が前記機能を介して前記基本レ

3

ートのM倍で前記ユーザデジタルビットストリームを送信することを特徴とする請求項第1項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項9】 前記ユーザデジタルビットストリームが パーストデータとして受信され、前記調節可能符号化手 段が前記パーストデータを第一のビットレートで送信 し、データパーストの間のサイレントインターバルの間 にサブレートシグナリングを維持することを特徴とする 請求項第1項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項10】 無線トランスミッタユニットに対して 10 コード分割多重アクセスを実現する方法において、

- (A) 複数個のソースピットレートのうちの一つにおいてユーザからデジタルピットストリームを受信する段階と、ここで、前記複数個のソースピットレートは基本ビットレートR及び前記基本ピットレートRのM倍の倍数である少なくとも一つの他のビットレートを含んでおり、R及びMは1以上の正の整数である
- (B) 基本ビットレートの倍数Mを選択するユーザ入力 に応答して、基本ビットレートRのM倍のレートで受信 されたシリアルユーザビットストリームをM個の基本ビ 20 ットレートパラレルストリームに変換する段階と、
- (C) 前記M個の基本ビットレートストリームの各々を 相異なった拡散コードCを用いてMチャネルビットレー ト信号に拡散する段階と、
- (D) 前記Mチャネルビットレート信号を一つのチャネルビットレート信号に組み合わせる段階と、

前記チャネルビットレートにおいて所定のキャリア周波 数に変調された前記ユーザデジタルビットストリームを 送信する段階と、を有することを特徴とするコード分割 多重アクセス実現方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はコード分割多重アクセス (CDMA)システムに関し、特にユーザに対して可変 及び動的帯域幅キャパシティアクセスを提供するCDM Aシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】将来の無線ネットワークにおいては、音声/ビデオ/データ/画像等の多様な種類のサービスが期待される。大部分の無線システムにおいて最も貴重な40リソースは無線スペクトルである。その効率的な利用を最大限にするために、コード分割多重アクセス(CDMA)を用いるパケット交換無線アクセスが追求されてきており、向上させられたサービス品質及び増大させられた伝送帯域幅を提供している。これらのCDMAシステムは、低減させられたマルチパス歪み及び共チャネル干渉を実現しており、周波数分割多重アクセス(FDMA)及び時分割多重アクセス(FDMA)システムに共通する周波数プランニングの必要性を回避している。

【0003】CDMAシステムにおいては、独自のバイ 50 シュ (Walsh) 変調器103に接続されている。こ

ナリ拡散シーケンス (コード) が各々のユーザに対する 各々の通話に対して割り当てられる。その割り当てられ たコードを乗算することによって、ユーザの信号はユー ザの信号帯域幅よりもはるかに広いチャネル帯域幅のユー ザの帯域幅に対する比率は、通常"拡散利得"と呼称さ れる。全てのアクティブユーザは、同一時刻に同一のシ ステムチャネル帯域幅周波数スペクトルを共有する。必 要とされる信号対干渉信号比(S/I)に対して、対応 するシステムキャパシティは拡散利得に比例するものと なる。各々のユーザの信号は、他のユーザからの信号 と、希望する信号を"圧縮"する、対応するコードシー ケンスに関連付けられたコリレータを用いることによっ て、レシーバにおいて分離される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このようなCDMAシステムにおいては、相異なったソースレートを有するユーザを適用させることによって、システムの性能を向上させるという要求が継続して存在している。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に従う多重コード CDMAシステムにおいては、ユーザが無線トランスミ ッタユニットにおいてそのソースデータレートを動的に 変更することが許可される。前記複数個のソースピット レートからあるレートを選択するユーザ入力に応答し て、可変符号化手段が前記選択されたビットレートで受 信したユーザからのデジタル情報を拡散し、前記複数個 のソースビットレートの最大のビットレートに少なくと も等しいチャネルビットレートで送信する。本発明の一 30 側面に従って、前記複数個のソースピットレートには、 基本ビットレートR及び基本ビットレートRのM倍であ る少なくとも一つのビットレートが含まれる。ここで、 Mは1以上の整数である。ユーザ入力は、送信された情 報を受信する基地局に対する、基本ピットレートの倍数 Mを識別することによって、特定のユーザソースピット レートを選択する。

[0006]

【実施例】図1は、従来技術に係るCDMAシステムを示した図である。CDMAシステムは、複数個のユーザ (1-N)が一つのセルサイトにおける基地局190と通信することを可能にする複数個の移動体ユニット(1-N)を有している。具体的には、移動体ユニット1は、トランスミッタユニット150とレシーバユニット160とを有している。トランスミッタユニット150は、第一のデータビットレートでユーザ1からデジタル情報(すなわちデータ信号)を受信するコンボルーションコーダ(畳み込み符号化器)101を有している。コンボルーションコーダ101の出力はインタリーバ102に接続されており、インタリーバ102の出力はワルシュ(Walsh)変調器103に接続されている。こ

れらのインタリーバ/ワルシュ変調器は当業者には公知である。変調器103の出力は、ユーザ1独自のコード C1を用いて第一のデータビットレート信号をチャネルビットレートへ拡散するコードスプレッダ104に接続されている。コードスプレッダ104の出力信号104 aは、コーダ105 においては、インフェーズコードAIが信号104 aをさらに符号化(エンコード)する。同様に、コーダ106は、クワドラチャフェーズコードAOを用いて信号104 aをさらにエンコードする。コードAI及びAOは移動体ユニット1-Nに関して共通であるが、移動体ユニット1-Nに関して共通であるが、移動体ユニット1-Nに関しては独自のものである。このことにより、移動体ユニット1-Nが基地局190のみと通信しうることが保証される。

【0007】コーダ105の出力は、変調器108においてキャリア信号Coswctを変調するために用いられる。コーダ106の出力は、変調器109においてキャリア信号Sinwctを変調するために用いられる。ある種のアプリケーションにおいては、スペクトル形状 20をよりよくするために、遅延ユニット107がオプションとして用いられる。変調器108及び109の出力は無線周波数信号であり、コンバイナ110において組み合わせられてアンテナ111を介して基地局190宛に送信される。

【0008】基地局190は、移動体ユニット1-Nによって受信されてデコードされる相異なったキャリア周波数において送信する。この例においては、移動体ユニット1のレシーバ160は、コードAI及びA0を用いてデコードされ、その後ユーザ1に対して出力される情報 30 データ信号を得るために関連しているコードシーケンス C1を用いて圧縮されるチャネルビットレート信号を得る目的でキャリア周波数を復調する復調器(図示せず)を有している。

【0009】基地局190は、ユーザ1からの情報データ信号を受信/デコード/復調するために移動体ユニット1のレシーバ160と同様の様式で機能する。同様に、他の移動体ユニット、具体的には移動体ユニットNで示されている移動体ユニットも、ユーザNがユーザ1と区別するために独自のコードCNを有しているという点を除いて、移動体ユニット1と同一の様式で機能する。移動体ユニットNにおいては、インフェーズ及びクワドラチャコード、それぞれAI及びAO、は、キャリア周波数foと共に移動体ユニット1において用いられるものと同一である。

【0010】より高いデータ伝送レートが必要とされる場合には、ある従来技術に係る配置においては、各々相異なった拡散コードを用いる、固定された数のトランスミッタ及びレシーバを有するマルチコードユニットがユーザに提供される。よって、例えばユーザが2倍の帯域

幅を必要とする場合には、ユーザの端末は、相異なったコードC1及びC2を用いて機能する2組のトランスミッタユニット150と2組のレシーパユニット160とを有することになる。この種の配置は、"Multicode Direct Sequence Spread Spectrum"という表題のWi-LAN Inc. Technical Bulletin第3号(1993年10月)に記述されている。しかしながら、この種の配置においては、ユーザに対しては予め定められた固定帯域幅が割り当てられることになり、全てのユーザが送信時には同一10の固定ソースレートで送信することになる。

【0011】以下、図2を参照して、本発明に係る動的 マルチコードコード分割多重アクセス(MC-CDM A) システムが記述される。図2においては、ユニット 205-211は前述された図1のユニット105-1 11と同一の様式で機能し、コーダユニット201-2 04、221-224、及び241-244は図1のコ ーダユニット101-104と同一に機能する。ユニッ ト280、201-204、及び221-224は、各 々デジタルシグナルプロセッサ(DSP)を用いて実現 されるか、あるいは単一もしくは複数個のDSPとして 組み合わせられる。具体的には、DSPは、移動体ユニ ット200を制御する個別のユニット220として図示 されている。コンバイナ254はコードスプレッダ20 4、224及び244の出力を組み合わせる。シリアル -パラレルユニット281は、ユーザからのシリアルデ ジタル入力-基本ソースレートRの最大Mmax倍(ここ で、Mmax×R≦チャネルレートである)ーを、各々コ ーダユニット(具体的には201-204)のうちの一 つを用いてエンコードされるM個のデータストリーム (ここで、MはMmax以下の整数である)に変換する。 変数Mは、以下に記述されているように、システムの状 況に依存してユーザ及び/あるいは基地局290によっ て選択される。ワルシュ変調器203、223及び24 3は必要とされる信号対干渉信号比を向上させるための オプションであり、本発明の一側面に従って、帯域幅乗

【0012】図2のMC-CDMAシステムにおいては、ユーザ1が基本ソースレートRのM倍を要求する(そして基地局290によって許可される)と、移動体40 ユニット1はユーザデジタルストリーム、Userl、を(シリアルーパラレルユニット280を用いて)M個の基本レートストリームに変換する。基本レートストリームの各々は、相異なったコード(C1-C*)を用いてエンコードされ、(コンバイナ254を用いて)互いに重畳させられ、基地局290への無線伝送のために(ユニット208、209を用いて)アップコンバートされる。コードC2-C**は、以下に記述されるサブコード連結を用いてC1から導出される。

数Mmaxを向上させるために除去され得る。

ミッタ及びレシーバを有するマルチコードユニットがユ 【0013】図2に示されているように、この種のシスーザに提供される。よって、例えばユーザが2倍の帯域 50 テムは、信号対干渉信号比要求を充足させるためにM倍

の送信パワーを (ユニット210において) 用いる以外 は、位相エンコーダ205、206やRF変調器20 8、209に対する修正を必要としない。MC-CDM A移動体ユニット1において必要とされる付加処理は、 デジタルシグナルプロセッサ (DSP) を用いてベース バンド領域においてなされる。以下に記述されているよ うに、各々の移動体ユニット200から200-Nに対 しては、基地局290によって相異なったプライマリコ ードCı... Cı が割り当てられている。

【0014】図3に示された別の実施例においては、可 10 変レートコンボルーションコーダ、インタリーバ及びワ ルシュ変調器 (ユニット301-303) がMC-CD MA移動体ユニット300中において用いられる。この ような配置においては、ユニット301-303の帯域 幅は入力Mによって設定される。シリアルーパラレルユ ニット381がワルシュ変調器303の出力に接続され ており、ユーザデジタル情報ストリーム入力をM個の基 本データレートシリアル情報ストリームに変換する。そ の他のユニット304から311、324、344及び 4から211224、244及び254と同一の機能を 実行する。レシーバユニット360は、図2のユニット 260と同一の機能を実行する。

【0015】図4に示されたさらに別の実施例において は、基本データレートRのC倍である一定のチップデー タソースレートで動作するコンボルーションコーダ、イ ンタリーバ及びワルシュ変調器(ユニット401-40 3) が用いられている。ユニット401-403は、一 定のチップレートで動作するため、より単純に実現され トでの) ユーザからのデジタル情報ストリーム入力は、 リピータ450に入力される。リピータ450は、(R のM倍のデータレートの) ユーザデジタル情報ストリー ムにファクタC/Mを乗じるため、得られるデータビッ トレートは基本データレートRのC倍に等しいものとな る。ランダムセレクタ回路422はワルシュ変調器40 3の出力に対して接続されており、データよりなるC/ Mブロックのうちの一つをランダムに選択する。セレク 夕回路422の出力は、M個のデータストリームを生成 するように図3のユニット381と同一に機能するシリ 40 アルーパラレルユニット481に入力される。同様に、 ユニット404から411、424及び444は、図3 のユニット304から311、324及び344と同一 の様式で機能する。レシーバ460は、図3のユニット 360と同一の様式で機能する。

【0016】レートクァンタイゼーション(レート量子

トランスミッタ側では、実際のユーザソースピットレー トは、基本レートRの整数倍である必要はない。MCー CDMA内の各々のコード (C1-C1) は基本レートR 50 ニット) あるいは増大させられたソースレートを有する

を担っている。コードのうちの一つに対してサブレート 機能(すなわち、1/2レート、1/4レート等を実現 する可変拡散利得)が備えられている場合には、ユーザ に対して提供されるソースピットレートという観点から はより細かい量子化が実現されている。よって、例え ば、ユーザは基本レートの3.25倍で送信することが 可能となる。

【0017】シンクロナイゼーション(同期)/捕捉 レシーバ側では、同期/捕捉サブシステムは、従来技術 に係るCDMAシステムに関しても非常に過酷な要求を 行なうものである。本発明に係るMC-CDMAシステ ムにおいては、同期/捕捉能力が完全にM倍に増大させ られている必要はない。一ユーザとの間でやり取りされ る、パラレルコードによって担われる信号によって影響 を受けるマルチパス/遅延拡散が完全に同一であるなら ば、捕捉に係る公知のサーチ回路がパラレルコードのす べてのマルチパスレシーバ(RAKE)フィンガーに関 して充分な機能を有している。

【0018】サブコード連結

354は、図2に関連して既に記述されたユニット20 20 多重コードを用いるユーザが被る可能性がある自己干渉 を回避するために、本発明は、そのユーザに関して付加 コードを生成するサブコード連結方法を提供する。この 方法は以下のように機能する: システムに対して承認 された各々のユーザは、基地局によって割り当てられた プライマリコードを有している。相異なったユーザのプ ライマリコード(すなわち、C1、C1、. . .)はP Nコードである、すなわち相異なったユーザの間で直交 していない。あるユーザとの間の多重コードは、直交化 されうるものであり、またそうされなければならない。 うる。(基本データレートRのM倍に等しいデータレー 30 CIがあるユーザのプライマリコードであり、そのユー ザがより高いレートを必要としている場合には、付加コ ードCiがCiから。

> Ci=Ci×Di、(但しDiとDjとはi≠jの場合には 直交する)

によって導出される。従って、明らかにi≠jの場合に はCiとCjとは直交する。この直交性はレシーバにおい ても維持される。なぜなら、パラレルコードに関する伝 播変異は同一であるからである。自己干渉を除去する能 力に加えて、本発明に係る方法は、エクスプリシット (explicit) な多重コードネゴシエーションが必要では

ないという意味において、動的アクセスの簡単化を容易

にする。このことは次の節において明らかにされる。

【0019】動的アクセスコントロール

ユーザに対してバーストの間に動的帯域幅アクセス制御 を提供するために、2つの相異なったアプローチが取ら れうる:一方は要求割り当て方式を用い、他方は確率論 的方式を用いる。

【0020】要求割り当て方式を用いる場合には、送信 するデータバーストを有するユーザ(すなわち移動体ユ

ユーザは、要求を出して基地局による割り当てを待たな ければならない。従来技術に係る直交システムにおいて は、この割り当て(すなわち、公知のRAMA/TRA MAアクセスプロトコルを用いてなされる割り当て)が、 ユーザに対して特定のタイムスロット及び/あるいはキ ャリアを供与する。本発明に係るMC-CDMAシステ ムにおいては、コードの"数"のみが基地局によって動 的に割り当てられる必要がある。各々のユーザは、通話 段定時に割り当てられた独自のプライマリコード、すな わちC1、を有している。ユーザがアイドリング状態に ある場合には、そのプライマリコードを用いて非常に低 レートの (すなわちサブレートの) シグナリングチャネ ルが維持されている。このサブレートチャネルは同期及 びパワー制御手続きを容易にするのみならず、パースト 伝送前に多重コード要求を行なうためにも用いられる。 ユーザ要求及びアップリンク負荷ステータスに依存し て、割り当てが要求したユーザに対してなされる。基地 局からの"数"の割り当てを受信すると、ユーザは、そ の送信のために対応する個数のコードをその内部におい て生成するサブコード連結を用い、基地局のレシーバは 20 同様のことを実行する。エクスプリシットなコードネゴ シエーションは不要である。その後、ユーザは、そのユ ーザ自身が用いるコードの数及びユーザ自身が必要とす るQOSに従って調節されたパワーレベルで送信する。 【0021】上述された要求割り当てアクセスは、トラ ンスミッタ指向のコードを利用する。低レートの維持チ ャネルを用いることによって、この方式では連続する同 ・期とパワー制御を保証する。このアプローチは、システ ムによって承認されたユーザ毎に専用のレシーバ及び専 用の維持チャネルを必要とする。あるいは、単一あるい 30 は少数の共通コードが、すべてのユーザによるバースと アクセス要求に関して予約されている必要がある。レシ ーバ指向のアクセスは、専用リソースを不要にする。し かしながら、この方式は、アクセス衝突による著しいバ ースとアクセス遅延とパースト毎の同期の再実施及びパ ワー制御に必要となる時間という欠点を有している。

【0022】確率論的方式を用いる場合には、適応アク セス制御が利用されうる。この種の技法の一つが、共願 の米国特許出願"Controlling Power And Access Of Wir eless Devices To Base Stations Which Use Coded-Div 40 ision Multiple Access" (シリアル番号第08/234 757号、1994年4月28日出願) に記述されてお り、本明細書において参照文献として組み込まれる。基 地局は、移動体ユニットに対して現時点でのアップリン ク負荷情報をブロードキャストする。送信すべきデータ バーストを有するユーザは、送信するべきか否かに関し て確率的な決定を実行する。決定を行なう場合における 一つの有用な基準は、現時点での負荷が与えられた場合 に期待される負荷が最適化されている、ということであ る。他の基準は、現時点での負荷が与えられた場合にシ 50 コードC1を用いてコードC2からCm を生成する。

ステムが過負荷になる確率が最適化されていることであ る。前述されたアプリケーションにおいて記述されてい るように、継続中のパーストを有するユーザの新たなバ ーストを有するユーザに対する優先は望ましいものであ ってこの制御機構に組み込まれる。さらに、本発明に係 るMC-CDMAユーザには可変レート機能が備えられ ているため、決定は送信確率である必要はない。その代 わり、現時点での負荷情報が与えられた場合には、ユー ザは、より少ない数のコードを用いてより低い、但し非 10 零のソースレートにおいて送信することを決定すること ができる。この確率論的方式は、ユーザのアクセスが即 時的なものであってセル内のユーザ間でのスペクトルリ ソースの動的割り当てに対してセントラルコントローラ が不要であるという点で魅力的である。この方式の欠点 は、システムの過負荷が非零確率で発生し、それが全体 としてのスペクトル効率を劣化させることである。

【0023】以下、図5を参照して、要求割り当て方式 及び確率論的方式の双方に関して本発明に係るシステム 動作シーケンス例が記述される。ステップ501におい ては、ユーザが、基地局との通信に関して用いられる共 通アクセスチャネルを介して接続要求を入力する。移動 体ユニットと基地局との間の通信においては、上述され たRAMA/TRAMAプロトコルあるいは他のアクセ スプロトコルが用いられる。ステップ503においては 接続が成立したか否かかがチェックされ、成立していな い場合にはステップ505において再度試行される。成 立した場合には、ステップ507において、基地局が移 動体ユニットに対してプライマリコードCıをブロード キャストチャネルを介して割り当てる。基地局は、アク ティブ状態にある各々の移動体ユニットに対して独自の プライマリコードを選択することによって、移動体ユニ ットの各々からの伝送の衝突を防止する。よって、例え ばある移動体ユニットにはプライマリコードC1が割り 当てられ、他のユニットにはプライマリコードCiが割 り当てられる。

【0024】図5においては、ステップ507の後に、 ユーザはプライマリコードCıを用いて基本レートRで 基地局と通信することが可能になる。ユーザが基本レー ト以外のレートで送信することを希望する場合には、ス テップ509においてその要求がなされる。ステップ5 09においては、ユーザが基地局への通信に対して基本 レートRのM倍の帯域幅を要求する。このような付加帯 域幅は、バースとデータモードで送信するユーザによっ て要求される。基地局は、他の移動体ユニットによって 現時点で利用されていない、利用可能な帯域幅に依存し て、当該ユーザに対して基本レートRのM'倍で送信す ることを許可する(M'はM以下である)。ステップ5 13では、ユーザは、基本レートRのM'倍で送信する こと許可を受信すると、予め割り当てられたプライマリ

【0025】データバーストの終了に際してユーザがア イドリングモードに戻ると、CIチャネルを介してサブ レートシグナリングが維持される。ステップ517にお いては、ユーザが新たなデータバーストを有しているか 否かが決定される。ユーザが新たなデータバーストを有 している場合には、制御はステップ509に戻る。新た なデータバーストが存在しない場合には、ステップ51 9において、通信チャネルがステップ521において切 断されるべきか否かが決定される。ユーザが切断を望ま ない場合には、制御はステップ515に戻る。

【0026】アイソクロナスモードで機能しているユー ザ(すなわち連続データ伝送を送信しているユーザ)に 関しては、ステップ515から517までが経路522 によって置換される。

【0027】ユーザによって確率論的方法が用いられる 場合には、以下に記述されるステップシーケンスが用い られる。ステップ507の後、基地局はアップリンク負 荷をシステム内の全てのユーザに対してブロードキャス トする (ステップ523)。ユーザはアップリンク負荷 をモニタし、基本レートRのM倍における送信が可能で 20 あることに係る確率論的決定を行なう。この決定をなす ための一つの基準は、現時点でのアップリンク負荷が与 えられた場合に期待される負荷が最適化されていること である。さらに、現時点でのアップリンク負荷情報が与 えられた場合には、ユーザは、より小さな倍数Mを用い て、より低い、しかし非零のソースデータレートにおい て送信することを決定することが可能である。ステップ 525においては、ユーザは基地局に対して送信する倍 数Mを決定する。

【0028】あるいは、ステップ507の後に、基地局 30 は、ユーザに対して、基本レートRの倍数Mにおいて送 信する場合の成功確率を送信する(ステップ527)。 その後、ユーザが、送信倍数Mを決定するためにその確 率を利用する。

【0029】基地局がユーザからの付加送信帯域幅に対 する要求をどのように取り扱うのかを例示するために、 図6に示されている基地局アップリンク負荷グラフを考 える。ここで、基地局が基本データレートRのM max (例えば5) 倍という最大帯域幅容量を有している と仮定する。時刻T1には、帯域幅の全てが割り当てら れている。従って、ユーザからの帯域幅増大に係るあら ゆる要求が拒否される。しかしながら、時刻T2におい ては、帯域幅容量のわずか40%のみが用いられている だけである。同様に、時刻T3においては80%、時刻 T4においては20%、そして時刻T5では0%である。 【0030】時刻了2において、アクティブ状態にある ユーザがその帯域幅を基本データレートRの3倍に増大 させたいと欲していると仮定する。基地局は、そのユー ザに対して倍数3を用いることを許可しうる。しかしな がら、基地局は、新たなアクティブユーザに対するある 50 【0036】

いは既存のアクティブユーザの帯域幅を増大させるため の帯域幅の残りはない。このような状況においては、基 地局は要求側ユーザに対して倍数Mとして2あるいは1 を利用することを許可し、そのことによってシステムの

12

他のニーズに対して帯域幅を予約しておくことができ る。基地局が倍数として2をユーザに対して許可すると 仮定すると、時刻T3に示されているように新たな負荷 が現れる(その他の変化はないと仮定)。

【0031】ユーザが確率論的方法を用いることを許可 10 しているシステムにおいては、基地局は図6に示されて いるアップリンク負荷をユーザに対してブロードキャス トする。時刻T1においては、ユーザは、相異なった送 信データレートにおけるそれぞれの成功確率をユーザ自 身で決定することが可能である。確かに、送信データレ ートを増大させることを希望するユーザは、時刻T2ま での間は時刻Tiにおけるよりもより高い成功確率を有 するということを決定することができる。図6に示され ている受信したアップリンク負荷情報を用いて、ユーザ は利用可能な帯域幅を最大限に用いるために時間と共に 送信データレートを変化させることができる。

【0032】既に議論されているように、基地局は(図 6に示されていない) 相異なった倍数Mにおける送信成 功確率をユーザに対してプロードキャストする。その 後、ユーザは送信倍率Mを決定する。

【0033】前述されている動的MC-CDMA割り当 て方法は、無線ネットワークにおいて可変及び動的帯域 幅容量アクセスをユーザに対して提供する独自の手段を 提供する。この方式によれば、従来技術に係るCDMA 技法に係るマルチパス損傷に対抗するという利点を失う ことなく、基地局の"ピーク容量"へのアクセスを単一 のユーザに対して提供することができる。

【0034】本発明に係るシステムの別の特徴により、 基地局が、同時送信がサポートされている移動体数より いくらか多い基地局のレシーバの数よりもはるかに多い 数の移動体ユニットをサポートすることが可能になる。 このようなシステムにおいては、基地局において必要と されるレシーバ数を低減する目的で、例えばユーザを2 つのグループに分類することが可能である。高いアクテ ィビティファクタを有するあるいは遅延に対して敏感な 40 ユーザに対しては、専用レシーバ及び低レートの維持チ ャネルが基地局において与えられる。他方、アクティビ ティファクタの低いあるいは遅延に対して敏感ではない ユーザは、バースト伝送に先立ってレシーバを準備する ためのバーストアクセス要求に対するレシーバ指向コー ドを共有する。

【0035】以上の説明は、本発明の一実施例に関する もので、この技術分野の当業者であれば、本発明の種々 の変形例が考え得るが、それらはいずれも本発明の技術 的範囲に包含される。

13

【発明の効果】以上述べたごとく、本発明によれば、相 異なったソースレートを有するユーザを適用させること によって、システムの性能を向上させることが可能なC DMAシステム及びその実現方法が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術に係るCDMAシステムを示す図。

【図2】本発明に従う多重コードCDMAシステムのト ランスミッタユニットの第一の実施例を示すブロック

【図3】本発明に従う多重コードCDMAシステムのト 10 302 インタリーバ ランスミッタユニットの第二の実施例を示すブロック

【図4】本発明に従う多重コードCDMAシステムのト ランスミッタユニットの第三の実施例を示すブロック 図。

【図5】ユーザがトランスミッタユニットのソースデー タビット送信レートを如何にして動的に変更しうるかを 記述した流れ図。

【図 6】基地局のアップリンクロードグラフの一例を示 した図。

【符号の説明】

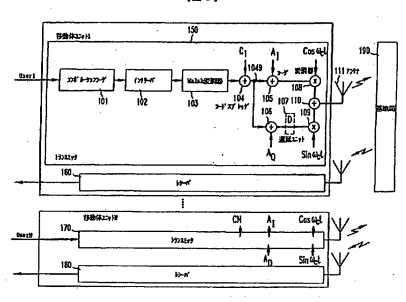
- 101 コンボルーションコーダ
- 102 インタリーバ
- 103 ワルシュ (Walsh) 変調器
- 104 コードスプレッダ
- 105、106 コーダ
- 107 遅延ユニット
- 108、109 変調器
- 110 コンパイナ
- 111 アンテナ
- 150、170 トランスミッタ
- 160、180 レシーバ
- 190 基地局
- 200 移動体ユニット
- 201、221、241 コンボルーションコーダ
- 202、222、242 インタリーバ
- 203、223、243 ワルシュ変調器
- 204、224、244 コードスプレッダ
- 205、206 コーダ
- 207 遅延ユニット
- 208、209 変調器
- 210 コンバイナ

- 211 アンテナ
- 220 DSP
- 250、270 トランスミッタ

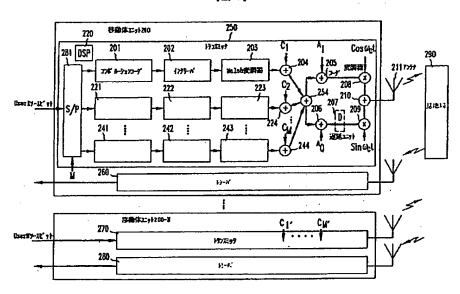
14

- 254 コンパイナ
- 260、280 レシーバ
- 281 シリアルーパラレルユニット
- 290 基地局
- 300 移動体ユニット
- 301 コンボルーションコーダ
- 303 ワルシュ変調器
- 304、324、344 コードスプレッダ
- 305、306 コーダ
- 307 遅延ユニット
- 308、309 変調器
- 310 コンバイナ
- 311 アンテナ
 - 330 DSP
 - 350、370 トランスミッタ
- 20 354 コンバイナ
 - 360、380 レシーバ
 - 381 シリアルーパラレルユニット
 - 390 基地局
 - 400 移動体ユニット
 - 401 コンボルーションコーダ
 - 404 インタリーバ
 - 403 ワルシュ変調器
 - 404、424、444 コードスプレッダ
 - 405、406 コーダ
- 30 407 遅延ユニット
 - 408、409 変調器
 - 410 コンパイナ
 - 411 アンテナ
 - 420 DSP
 - 421 リピータ
 - 422 セレクタ
 - 450、470 トランスミッタ
 - 454 コンバイナ
 - 460、480 レシーパー
- 40 481 シリアルーパラレルユニット
 - 490 基地局

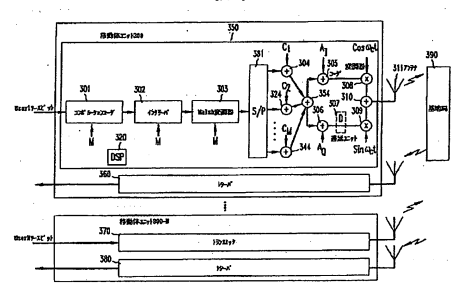
[図1]



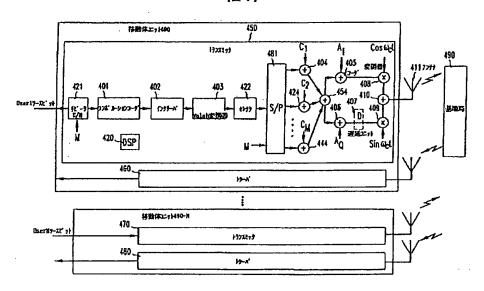
[図2]



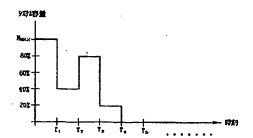
【図3】

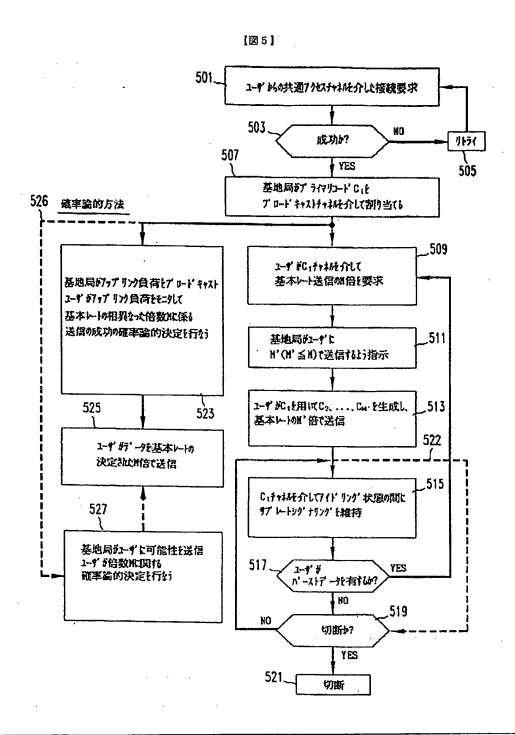


[図4]



[図6]





フロントページの続き

(72) 発明者 チー リンイアメリカ合衆国、07726 ニュージャージー、 マナラパン、テーラー レイク コート 9

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成14年6月28日(2002.6.28)

【公開番号】特開平8-65273

【公開日】平成8年3月8日(1996.3.8)。

【年通号数】公開特許公報8-653

【出願番号】特願平7-135752

【国際特許分類第7版】

H04J 15/00

13/00

[FI]

H04J 15/00

Z 13/00

【手続補正書】

【提出日】平成14年3月20日(2002.3.2 0)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コード分割多重アクセス無線トランスミ ッタユニット(250)において、

複数個のソースピットレートのうちの一つにおいてユー ザデジタルビットストリームを受信する手段を含み、前 記複数個のソースピットレートは基本ピットレートRと 前記基本ピットレートRのM倍の倍数である少なくとも 一つの他のビットレートとを含んでおり、R及びMは1 以上の正の整数であり、前記トランスミッタユニット は、さらに、

基地局にソースピットレートの倍数Mを要求する手段

基地局が前記ピットレートMを許可している場合に、前 記ユーザデジタルビットストリームを要求されたビット レートMで前記基地局に拡散して送信する調節可能符号 化手段(220、281、204、224、244、2 10) とを有しており、前記調節可能符号化手段が、 ユーザデジタルビットストリームをM個の基本ビットレ ートストリームに変換するシリアルーパラレル手段(2 81) と、 前記M個の基本ピットレートストリームの 各々を相異なった拡散コードCを用いてM個のチャネル ピットレート信号に拡散するM個の符号化手段(20 4, 224, 244) と、

前記M個のチャネルビットレート信号を一つのチャネル ビットレート信号に組み合わせて前記チャネル信号を前 記トランスミッタユニットから送信する目的でキャリア 信号に変調する手段(210)とを有することを特徴と

するトランスミッタユニット。

【請求項2】 前記無線トランスミッタユニットが前記 要求されたビットレートを送信の間に動的に変更しうる ことを特徴とする請求項第1項に記載のトランスミッタ ユニット。

【請求項3】 コード分割多重アクセス無線トランスミ ッタユニット(250)において、

複数個のソースピットレートのうちの一つにおいてユー ザデジタルビットストリームを受信する手段を含み、前 記複数個のソースピットレートは基本ピットレートRと 前記基本ピットレートRのM倍の倍数である少なくとも 一つの他のピットレートとを含んでおり、R及びMは1 以上の正の整数であり、前記トランスミッタユニット は、さらに、

通信設備にソースビットレートの倍数Mを要求する手段

前記ユーザデジタルビットストリームを要求されたビッ トレートMで前記通信設備に拡散して送信する調節可能 符号化手段 (220, 281, 204, 224, 24 4. 210) b

通信設備の共通アクセスチャネルを介して通信接続を要 求する第一の手段と、

前記通信設備のプロードキャストチャネルを介してプラ イマリコードCIを受信する手段とを含み、前記プライ マリコードは前記トランスミッタユニットが前記基本ビ ットレートRで送信することを可能にし、前記トランス ミッタユニットは、さらに、

無線トランスミッタユニットの状態に応答して、通信設 備を介して前記基本ピットレートRから前記基本ピット レートRのM倍の倍数であるレートへの送信レートの変 更を要求する第二の手段と

を有しており、前記調節可能符号化手段は、通信設備を 介して受信された制御信号に応答して送信ビットレート を変化させ、通信設備は、無線トランスミッタユニット

が送信可能な基本ビットレートRをM' (M'≦M)倍 したものを識別することを特徴とするトランスミッタユニット。

【請求項4】 前記トランスミッタユニットが、さらに、前記プライマリコードC1を用いてコードC2からCM・までを生成する手段とを有しており、前記調節可能符号化手段が、前記コードC2からCM・までに応答して、基本ピットレートRのM'倍のレートで前記ユーザデジタルピットストリームを送信することを可能にすることを特徴とする請求項第3項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項5】 前記コードC」からCM のうちの一つ がサブレート機能を有することを特徴とする請求項第4 項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項6】 あるキャリア周波数において基地局宛に送信するように配置された前記トランスミッタユニットにおいて、前記トランスミッタユニットによって用いられている前記コードCιからCM・が、前記キャリア周波数において前記基地局宛に送信する第二の無線トランスミッタユニットによって用いられるコードとは相異なっていることを特徴とする請求項第4項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項7】 設備を介して基地局と通信する前配トランスミッタユニットが、さらに、前配設備を介してアップリンク制御信号を受信する手段と

前記基地局からの前記アップリンク制御信号に応答して、前記トランスミッタユニットによる前記基本ビットレートRの一つあるいは複数個の倍数Mでの送信の成功に係る確率論的な決定を行なう手段と を有しており、前記調節可能符号化手段が、前記決定された倍数Mに応答して前記設備を介して前記基本レートRのM倍で前記ユーザデジタルビットストリームを送信することを特徴とする請求項第1項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項8】 設備を介して基地局と通信する前記トランスミッタユニットが、さらに、前記基地局から相異なった倍数Mにおいて送信する場合の成功確率を示す信号を受信する手段を有しており、

前記調節可能符号化手段が、前記基本ビットレートの倍数Mのうちのいずれを使用して前記設備を介して前記ユーザディジタルビットストリームを送信するかを決定する

ことを特徴とする請求項第1項に記載のトランスミッタ ユニット。

【請求項9】 前記ユーザデジタルビットストリームがパーストデータとして受信され、前記関節可能符号化手段が前記パーストデータを第一のビットレートで送信し、データパーストの間のサイレントインターバルの間にサプレートシグナリングを維持することを特徴とする請求項第1項に記載のトランスミッタユニット。

【請求項10】 コード分割多重アクセス無線トランス

ミッタユニットを使用して通信を行う方法において、前 記無線トランスミッタユニットにおいて実行される、

複数個のソースピットレートのうちの一つにおいてユーザデジタルピットストリームを受信する段階を含み、前記複数個のソースピットレートは基本ピットレートRと前記基本ピットレートRのM倍の倍数である少なくとも一つの他のピットレートとを含んでおり、R及びMは1以上の正の整数であり、前記方法は、さらに、前記トランスミッタユニットにおいて実行される、

送信が行われる新たなピットレートを無線トランスミッタユニットの状態に応じて通信設備に要求する段階と、ユーザディジタルピットストリームをM個の基本ピットレートパラレルストリームに変換する段階と、

前記M個の基本ビットレートストリームの各々を相異なった拡散コードCを用いてMチャネルビットレート信号に拡散する段階と、

前記Mチャネルビットレート信号を組み合わせて一つの チャネルビットレート信号にする段階と、

前記チャネルビットレートにおいて所定のキャリア周波 数に変調された前記ユーザデジタルビットストリームを 送信する段階と、

を有することを特徴とする方法。

【請求項11】 コード分割多重アクセス無線トランス ミッタユニットを使用して通信を行う方法であって、該 無線トランスミッタユニットにおいて、

複数のソースピットレートのうちの1つでユーザディジタルピットストリームを受信するステップを含み、該複数のソースピットレートは、基本ピットレートと、基本ピットレートのM倍に等しい少なくとも1つの他のピットレートとを含み、RとMは、1以上の正の整数であり、該方法は、さらに、

通信設備の共通アクセスチャネルを介して通信接続を要求するステップと、

該通信設備からプライマリコードC1を受信するステップとを含み、該プライマリコードは、該無線トランスミッタユニットが基本ビットレートRで送信するのを可能にし、該方法は、さらに、

該基本ビットレートRからRのM倍に等しいビットレー トへと送信レートの変更を要求するステップと、

該通信設備から受信された制御信号に応答して、送信ビットレートを変更するステップとを含み、該通信設備は、基本ビットレートRのM'(M'≦M)倍に等しいビットレートを識別し、該トランスミッタユニットは、そのビットレートで送信することが可能である方法。

【請求項12】 コード分割多重アクセス無線トランスミッタユニットを使用して通信を行う請求項11に記載の方法において、該通信設備が、基本ビットレートRからRのM倍に等しいビットレートへと送信レートの変更を許可している場合に、該無線トランスミッタユニットにおいて、

ユーザディジタルピットストリームをM個の基本ピットレートパラレルストリームに変換するステップと、異なる拡散コードCを使用して、M個の基本ピットレートストリームの各々を拡散してM個のチャネルビットレート信号にするステップと、

M個のチャネルビットレート信号を組み合わせて1つのチャネルビットレート信号にするステップと、所定の搬送波周波数で変調されたチャネルビットレートでユーザディジタルビットストリームを送信するステップとをさらに含む方法。